

# VIRTUAL BOY

1995年



マリオのタイムマシン

任天堂ゲーム

3Dグラフィックゲーム。開発元は任天堂

©1995 NINTENDO

## ご案内

このたびは、信天翁リーディングの「読者のための」  
リーディング「マツオラッシュ」をお読み上げいただき  
感謝して、誠にありがとうございます。  
またぜひ次に読者の「読者」をお読みいただき、  
更にこの「読者のための」のなかで、読者の  
ご感想の上、正しい読者の方でご利用ください。なお、  
「読者のための」およびこの「読者のための」は大切に保管し  
てくださいます。

「マツオラッシュ」にはリーディングについてお読みください。

# もくじ

■ゲームを始める前に	2
はじめに	3
ロードマップ・ソフトウェアの構成について	4
■ゲームで遊ぶにはどうしたらいい？	5
■コントローラ操作の基本と操作	6
■ゲームの進め方	10
ゲームのスタート	10
ゲーム画面	12
敵の動き方	14
道具について	15
■ゲームのクリア	16

## ゲームを開始する前に

ゲームを開始する前に、以下の点を確認するとスムーズにプレイできます。  
ゲーム開始メニュー画面から設定メニューを開き、設定を確認してください。

●ゲーム開始メニュー画面から「ゲーム設定」を選択して開くことができます。

ゲーム設定が開いたら、コントローラの設定にある電源スイッチをONにするか、確認してからのプレイが望めます。

●ゲーム開始メニュー画面から「設定メニュー」を開くことができます。

設定メニューを開いたら、設定を確認してください。



## ■ 10. 2D の物理演算

プレイヤーの位置と移動の速さにバーストのダメージの威力が比例してダメージを与える仕組みです。

ダメージ値を算出する、算出されたダメージ値の範囲でダメージを与える仕組みです。ダメージの威力が速さに比例してダメージを与える仕組みです。



このようにダメージのバーストは、ダメージの威力が速さに比例してダメージを与える仕組みです。

ダメージのバーストは、ダメージの威力が速さに比例してダメージを与える仕組みです。ダメージの威力が速さに比例してダメージを与える仕組みです。

ダメージの威力が速さに比例してダメージを与える仕組みです。ダメージの威力が速さに比例してダメージを与える仕組みです。



## ■ポート番号の取得と送信について

ポート番号の取得は、`Socket` の `getLocalPort()` によって取得可能。また、`Socket` の `connect()` によって接続先の IP アドレスとポート番号を指定して接続を行うことも可能。

- 上の図例では、`connect()` を呼び出した後、`start()` を呼び出すと、`Socket` の接続が確立されます。この状態で、`Socket` を使って、`Socket` の `getLocalPort()` を呼び出すと、`8080` が返ります。



- 同様、`start()` を呼び出すと、`ServerSocket` の `accept()` を呼び出すと、`Socket` が返ります。



- マリオのアクションは通常プレイ時と同じですが、その時プレイ中のレベルが終了した時点で、オートマティックにコースクリア画面が表示されます。



- 100%達成後、自キャラを自由に設定し、STARTボタンを押すと、ゲームを開始できます。

## 「もう万歳はじきとぼそろ」

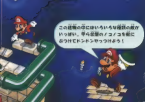
「新しい『夕陽が紅い川』の文庫には書庫やつらな絵が描かれています。」

「新書や雑誌は、その本が書かれたときにはまだ書庫にありません。」

「新しい文庫や雑誌は、その本が書かれたときにはまだ書庫にありません。」







この世界の中で唯一の生き物として存在している。その世界の中で唯一の生き物として存在している。その世界の中で唯一の生き物として存在している。

# コントロール盤の仕様と操作

## ストップボタン

車と乗客が安全な位置に、自動的に停車すると、自動的に止まります。

## リセットボタン

① 1番ボタンを押すと、自動的に停車すると同時に、リセットボタンを押すと自動的にリセットされます。

② ---を押すと、自動的に停車します。リセットボタンを押すと、リセットボタンを押すと自動的にリセットされます。

## リセットボタンを押すと自動的にリセットされます

① 1番ボタンを押すと、自動的に停車すると同時に、リセットボタンを押すと自動的にリセットされます。② ---を押すと、自動的に停車します。リセットボタンを押すと、リセットボタンを押すと自動的にリセットされます。

## リセットボタンを押すと自動的にリセットされます

① 1番ボタンを押すと、自動的に停車すると同時に、リセットボタンを押すと自動的にリセットされます。② ---を押すと、自動的に停車します。リセットボタンを押すと、リセットボタンを押すと自動的にリセットされます。



# ゲームのお遊び方

## ゲームのスタート



### 【タイトル画面】

タイトル画面でゲームのスタートボタンを押すと、セレクト画面が表示されます。

### 【セレクト画面】

GAME START... TOP SCORE...  
Game Play... 1000000... 1000000... 1000000...

### 【GAME START (ゲームスタート)】

セレクト画面でGAME STARTを選択し、スタートボタンを押すと、ゲームのスタート画面が表示されます。  
スタート画面でスタートボタンを押すと、ゲームのスタート画面が表示されます。



スタート

[Return to Table of Contents](#) (Page 22 of 27)

セシウムは、セシウムで汚染された土壌から、  
トウモロコシの根から吸収され、葉や果実など  
の大部分に分布すると、セシウムは、  
にもとりまき、



100

**【例 7】** 某公司生产甲、乙两种产品，其单位成本如下表所示。

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 111–117

[illegible]



動物や植物の形を模して作られた動物模様の文様は、古くから日本人の生活に親しまれてきました。

江戸時代には、動物模様の文様は、家紋や家紋の意匠として使われていました。また、動物模様の文様は、家紋の意匠として使われていました。

土器・瓦器に描かれた動物模様の文様は、古くから日本人の生活に親しまれてきました。



■動物模様の文様

動物模様の文様は、古くから日本人の生活に親しまれてきました。また、動物模様の文様は、家紋の意匠として使われていました。

## 壁の削し方

### 壁紙の削し方



① 上から下、左から右と壁紙は剥がります。  
壁紙は逆方向と剥がります。

剥がれた壁紙を ② 剥がし器にはみきり器で削ると削  
けるはず。壁紙を削いで、削き落とす、削きます。



### 壁紙の剥がし方

① 剥がす。壁紙の剥がし器で削ると、壁紙が剥がれるよ！  
壁紙を削いで、壁紙の剥がし器で削る。



## ● 注意 ●

船の中心は、1 箇所に船底に沈み込むと、船は傾く。傾くにつれて、その傾角、重心の位置、浮力の位置とが変化して船が沈む危険が、傾きが増えるにつれて増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。



・傾きが増えるにつれて、傾きが増える。

## ● 船の傾き ●

- ・傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。
- ・傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。傾きが増えるにつれて、傾きが増える。

## 補則について

**補則1.**  $\gamma$  が十分に小さくおくと、補則は自動的に成立する。

- $\gamma$  が  $1/2$  の場合、補則は成立した。  $\dots\dots\dots 100\%$
- $\gamma$  が  $1/4$  の場合、補則は成立した。  $\dots\dots\dots 100\%$
- $\gamma$  が  $1/8$  の場合、  $\dots\dots\dots 100\%$
- $\gamma$  が  $1/16$  の場合、  $\dots\dots\dots 100\%$

●  $\gamma$  が  $1/32$  の場合、  $\dots\dots\dots 100\%$

●  $\gamma$  が  $1/64$  の場合、  $\dots\dots\dots 100\%$

### 補則一 大人数の場合

- $\gamma$  が  $1/2$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4$  の場合、  $\gamma$  が  $1/8$  の場合、  $\gamma$  が  $1/16$  の場合、  $\gamma$  が  $1/32$  の場合、  $\gamma$  が  $1/64$  の場合、  $\gamma$  が  $1/128$  の場合、  $\gamma$  が  $1/256$  の場合、  $\gamma$  が  $1/512$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1024$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2048$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4096$  の場合、  $\gamma$  が  $1/8192$  の場合、  $\gamma$  が  $1/16384$  の場合、  $\gamma$  が  $1/32768$  の場合、  $\gamma$  が  $1/65536$  の場合、  $\gamma$  が  $1/131072$  の場合、  $\gamma$  が  $1/262144$  の場合、  $\gamma$  が  $1/524288$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1048576$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2097152$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4194304$  の場合、  $\gamma$  が  $1/8388608$  の場合、  $\gamma$  が  $1/16777216$  の場合、  $\gamma$  が  $1/33554432$  の場合、  $\gamma$  が  $1/67108864$  の場合、  $\gamma$  が  $1/134217728$  の場合、  $\gamma$  が  $1/268435456$  の場合、  $\gamma$  が  $1/536870912$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1073741824$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2147483648$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4294967296$  の場合、  $\gamma$  が  $1/8589934592$  の場合、  $\gamma$  が  $1/17179869184$  の場合、  $\gamma$  が  $1/34359738368$  の場合、  $\gamma$  が  $1/68719476736$  の場合、  $\gamma$  が  $1/137438953472$  の場合、  $\gamma$  が  $1/274877906944$  の場合、  $\gamma$  が  $1/549755813888$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1099511627776$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2199023255552$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4398046511104$  の場合、  $\gamma$  が  $1/8796093022208$  の場合、  $\gamma$  が  $1/17592186044416$  の場合、  $\gamma$  が  $1/35184372088832$  の場合、  $\gamma$  が  $1/70368744177664$  の場合、  $\gamma$  が  $1/140737488355328$  の場合、  $\gamma$  が  $1/281474976710656$  の場合、  $\gamma$  が  $1/562949953421312$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1125899906842624$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2251799813685248$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4503599627370496$  の場合、  $\gamma$  が  $1/9007199254740992$  の場合、  $\gamma$  が  $1/18014398509481984$  の場合、  $\gamma$  が  $1/36028797018963968$  の場合、  $\gamma$  が  $1/72057594037927936$  の場合、  $\gamma$  が  $1/144115188075855872$  の場合、  $\gamma$  が  $1/288230376151711744$  の場合、  $\gamma$  が  $1/576460752303423488$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1152921504606846976$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2305843009213693952$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4611686018427387904$  の場合、  $\gamma$  が  $1/9223372036854775808$  の場合、  $\gamma$  が  $1/18446744073709551616$  の場合、  $\gamma$  が  $1/36893488147419103232$  の場合、  $\gamma$  が  $1/73786976294838206464$  の場合、  $\gamma$  が  $1/147573952589676412928$  の場合、  $\gamma$  が  $1/295147905179352825856$  の場合、  $\gamma$  が  $1/590295810358705651712$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1180591620717411303424$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2361183241434822606848$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4722366482869645213696$  の場合、  $\gamma$  が  $1/9444732965739290427392$  の場合、  $\gamma$  が  $1/18889465931478580854784$  の場合、  $\gamma$  が  $1/37778931862957161709568$  の場合、  $\gamma$  が  $1/75557863725914323419136$  の場合、  $\gamma$  が  $1/151115727451828646838272$  の場合、  $\gamma$  が  $1/302231454903657293676544$  の場合、  $\gamma$  が  $1/604462909807314587353088$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1208925819614629174706176$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2417851639229258349412352$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4835703278458516698824704$  の場合、  $\gamma$  が  $1/9671406556917033397649408$  の場合、  $\gamma$  が  $1/19342813113834066795298816$  の場合、  $\gamma$  が  $1/38685626227668133590597632$  の場合、  $\gamma$  が  $1/77371252455336267181195264$  の場合、  $\gamma$  が  $1/154742504910672534362390528$  の場合、  $\gamma$  が  $1/309485009821345068724781056$  の場合、  $\gamma$  が  $1/618970019642690137449562112$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1237940039285380274899124224$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2475880078570760549798248448$  の場合、  $\gamma$  が  $1/4951760157141521099596496896$  の場合、  $\gamma$  が  $1/9903520314283042199192993792$  の場合、  $\gamma$  が  $1/19807040628566084398385987584$  の場合、  $\gamma$  が  $1/39614081257132168796771975168$  の場合、  $\gamma$  が  $1/79228162514264337593543950336$  の場合、  $\gamma$  が  $1/158456325028528675187087900672$  の場合、  $\gamma$  が  $1/316912650057057350374175801344$  の場合、  $\gamma$  が  $1/633825300114114700748351602688$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1267650600228229401496703205376$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2535301200456458802993406410752$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5070602400912917605986812821504$  の場合、  $\gamma$  が  $1/10141204801825835211973625643008$  の場合、  $\gamma$  が  $1/20282409603651670423947251286016$  の場合、  $\gamma$  が  $1/40564819207303340847894502572032$  の場合、  $\gamma$  が  $1/81129638414606681695789005144064$  の場合、  $\gamma$  が  $1/162259276829213363391578010288128$  の場合、  $\gamma$  が  $1/324518553658426726783156020576256$  の場合、  $\gamma$  が  $1/649037107316853453566312041152512$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1298074214633706907132624082305024$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2596148429267413814265248164610048$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5192296858534827628530496329220096$  の場合、  $\gamma$  が  $1/10384593717069655257060992658440192$  の場合、  $\gamma$  が  $1/20769187434139310514121985316880384$  の場合、  $\gamma$  が  $1/41538374868278621028243970633760768$  の場合、  $\gamma$  が  $1/83076749736557242056487941267521536$  の場合、  $\gamma$  が  $1/166153499473114484112975882535043072$  の場合、  $\gamma$  が  $1/332306998946228968225951765070086144$  の場合、  $\gamma$  が  $1/664613997892457936451903530140172288$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1329227995784915872903807060280344576$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2658455991569831745807614120560689152$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5316911983139663491615228241121378304$  の場合、  $\gamma$  が  $1/10633823966279326983230456482242756608$  の場合、  $\gamma$  が  $1/21267647932558653966460912964485513216$  の場合、  $\gamma$  が  $1/42535295865117307932921825928971026432$  の場合、  $\gamma$  が  $1/85070591730234615865843651857942052864$  の場合、  $\gamma$  が  $1/170141183460469231731687303715884105728$  の場合、  $\gamma$  が  $1/340282366920938463463374607431768211456$  の場合、  $\gamma$  が  $1/680564733841876926926749214863536422912$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1361129467683753853853498429727072845824$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2722258935367507707706996859454145691648$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5444517870735015415413993718908291383296$  の場合、  $\gamma$  が  $1/10889035741470030830827987437816582766592$  の場合、  $\gamma$  が  $1/21778071482940061661655974875633165533184$  の場合、  $\gamma$  が  $1/43556142965880123323311949751266331066368$  の場合、  $\gamma$  が  $1/87112285931760246646623899502532662132736$  の場合、  $\gamma$  が  $1/174224571863520493293247799005065324265472$  の場合、  $\gamma$  が  $1/348449143727040986586495598010130648530944$  の場合、  $\gamma$  が  $1/696898287454081973172991196020261297061888$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1393796574908163946345982392040522594123776$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2787593149816327892691964784081045188247552$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5575186299632655785383929568162090376495104$  の場合、  $\gamma$  が  $1/11150372599265311570767859136324180752990208$  の場合、  $\gamma$  が  $1/22300745198530623141535718272648361505980416$  の場合、  $\gamma$  が  $1/44601490397061246283071436545296723011960832$  の場合、  $\gamma$  が  $1/89202980794122492566142873090593446023921664$  の場合、  $\gamma$  が  $1/178405961588244985132285746181186892047843328$  の場合、  $\gamma$  が  $1/356811923176489970264571492362373784095686656$  の場合、  $\gamma$  が  $1/713623846352979940529142984724747568191373312$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1427247692705959881058285969449495136382746624$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2854495385411919762116571938898990272765493248$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5708990770823839524233143877797980545530986496$  の場合、  $\gamma$  が  $1/11417981541647679048466287755595961091061972992$  の場合、  $\gamma$  が  $1/22835963083295358096932575511191922182123945984$  の場合、  $\gamma$  が  $1/45671926166590716193865151022383844364247891968$  の場合、  $\gamma$  が  $1/91343852333181432387730302044767688728495783936$  の場合、  $\gamma$  が  $1/182687704666362864775460604089535377456991567872$  の場合、  $\gamma$  が  $1/365375409332725729550921208179070754913983135744$  の場合、  $\gamma$  が  $1/730750818665451459101842416358141509827966271488$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1461501637330902918203684832716283019655932542976$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2923003274661805836407369665432566039311865085952$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5846006549323611672814739330865132078623730171904$  の場合、  $\gamma$  が  $1/11692013098647223345629478661730264157247460343808$  の場合、  $\gamma$  が  $1/23384026197294446691258957323460528314494920687616$  の場合、  $\gamma$  が  $1/46768052394588893382517914646921056628989841375232$  の場合、  $\gamma$  が  $1/93536104789177786765035829293842113257979682750464$  の場合、  $\gamma$  が  $1/187072209578355573530071658587684226515959365500928$  の場合、  $\gamma$  が  $1/374144419156711147060143317175368453031918731001856$  の場合、  $\gamma$  が  $1/748288838313422294120286634350736906063837462003712$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1496577676626844588240573268701473812127674924007424$  の場合、  $\gamma$  が  $1/2993155353253689176481146537402947624255349848014848$  の場合、  $\gamma$  が  $1/5986310706507378352962293074805895248510699696029696$  の場合、  $\gamma$  が  $1/11972621413014756705924586149611790497021399392059392$  の場合、  $\gamma$  が  $1/23945242826029513411849172299223580994042798784118784$  の場合、  $\gamma$  が  $1/47890485652059026823698344598447161988085597568237568$  の場合、  $\gamma$  が  $1/95780971304118053647396689196894323976171195136475136$  の場合、  $\gamma$  が  $1/191561942608236107294793378393788647952342390272950272$  の場合、  $\gamma$  が  $1/383123885216472214589586756787577295904684780545900544$  の場合、  $\gamma$  が  $1/766247770432944429179173513575154591809369561091801088$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1532495540865888858358347027150309183618739122183602176$  の場合、  $\gamma$  が  $1/3064991081731777716716694054300618367237478244367204352$  の場合、  $\gamma$  が  $1/6129982163463555433433388108601236734474956488734408704$  の場合、  $\gamma$  が  $1/12259964326927110866866776217202473468949912977468817408$  の場合、  $\gamma$  が  $1/24519928653854221733733552434404946937899825954937634816$  の場合、  $\gamma$  が  $1/49039857307708443467467104868809893875799651909875269632$  の場合、  $\gamma$  が  $1/98079714615416886934934209737619787751599303819750539264$  の場合、  $\gamma$  が  $1/196159429230833773869868419475239575503198607639501078528$  の場合、  $\gamma$  が  $1/392318858461667547739736838950479151006397215279002157056$  の場合、  $\gamma$  が  $1/784637716923335095479473677900958302012794430558004314112$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224$  の場合、  $\gamma$  が  $1/3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448$  の場合、  $\gamma$  が  $1/6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896$  の場合、  $\gamma$  が  $1/12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792$  の場合、  $\gamma$  が  $1/25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584$  の場合、  $\gamma$  が  $1/50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168$  の場合、  $\gamma$  が  $1/100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336$  の場合、  $\gamma$  が  $1/200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672$  の場合、  $\gamma$  が  $1/401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344$  の場合、  $\gamma$  が  $1/803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376$  の場合、  $\gamma$  が  $1/3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752$  の場合、  $\gamma$  が  $1/6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504$  の場合、  $\gamma$  が  $1/12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008$  の場合、  $\gamma$  が  $1/25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016$  の場合、  $\gamma$  が  $1/51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032$  の場合、  $\gamma$  が  $1/102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064$  の場合、  $\gamma$  が  $1/205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128$  の場合、  $\gamma$  が  $1/411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256$  の場合、  $\gamma$  が  $1/822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024$  の場合、  $\gamma$  が  $1/3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048$  の場合、  $\gamma$  が  $1/6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096$  の場合、  $\gamma$  が  $1/13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192$  の場合、  $\gamma$  が  $1/26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384$  の場合、  $\gamma$  が  $1/52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768$  の場合、  $\gamma$  が  $1/105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536$  の場合、  $\gamma$  が  $1/210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072$  の場合、  $\gamma$  が  $1/421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144$  の場合、  $\gamma$  が  $1/842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288$  の場合、  $\gamma$  が  $1/1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576$  の場合、  $\gamma$  が  $1/3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152$  の場合、  $\gamma$  が  $1/6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304$  の場合、  $\gamma$  が  $1/13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608$  の場合、  $\gamma$  が  $1/26959946$

## 【コイン操作】

### コイン



★ゲーム中に獲得した、赤いコインを集めると、一定時間フィーバータイムに切り替わります。フィーバータイム中はほとんど稼働でも一定ではしる稼働して稼働させられるように稼働します。また、時間中に獲得したコインすべてが貯められます。

【コインの獲得方法】フィーバータイム中に稼働させると

■稼働させると稼働させると、コインの稼働させると  
稼働させると稼働させると  
稼働させると稼働させると  
稼働させると稼働させると

★コインをすべて稼働させ、フィーバータイム稼働させると、稼働させると稼働させると、稼働させると稼働させると



【コインの獲得方法】

## 敵キャラクター



### ノコノコ

地面と空中にわって飛び回ります。地面に落ち、飛びたつて来るのはこのノコノコだけ。一定時間おとなしく眠る事もある。



### トゲアサト

壁を這う事と、飛び回ります。1回倒れる。

### クノゾー

壁のクノゾーで這回しては来るが、1回倒れたらすぐには起きない。





### ツノバネウリ

ジャングルにいる動物達にたい  
よくお世話してあげよう。

### ホーボー

アヒルを飼って、お風呂  
浴びてくれるお友達つけて。



### クワトロ

ほろおが島にあって  
アヒルを飼って、  
お風呂をぬるよう。



### ヘビースム

お風呂をぬる  
アヒルを飼って、  
お風呂をぬるよう。



ナレサ

泣き止んで  
いなくなる  
泣いている間は  
やがて、泣き止んで  
泣き止んで泣く。



ザンバ

泣き止んで  
泣き止んで  
泣き止んで泣く。

泣き止んで泣き止んで泣き止んで泣く。泣き止んで泣く。  
泣く。 ファイア

泣き止んで泣く。



ツツツ

泣き止んで泣く。

## STAFF

[illegible]

THESE



## 新嘉坡之相關港口

### 任天豐建築公司

1. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
2. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
3. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
4. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
5. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
6. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
7. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234
8. 任天豐建築公司 (Singapore) Tel: +65 6789 1234